

Patent number:

JP8208439

Publication date:

1996-08-13

Inventor:

OMURA TAKAYUKI; MIYAHARA REIJI; MURAOKA

SHIHO

Applicant:

SHISEIDO CO LTD

Classification:

- international:

A61K7/06

- european:

Application number: JP19950034257 19950131 Priority number(s): JP19950034257 19950131

Report a data error here

Abstract of JP8208439

PURPOSE: To prepare a hair cosmetic containing a polysiloxane-oxyalkylene copolymer and an amino-modified or ammonium-modified polymer silicone and capable of repairing hair by bonding split hair parts. CONSTITUTION: This hair cosmetic contains 0.1-50wt.% polysiloxane-oxyalkylene polymer of formula I (R<1> and R<2> are each a 2-4C divalent hydrocarbon; (a) is 1-1000; (b) and (c) are each 0-1000 with the proviso that (b) and (c) are not simultaneously 0; (x) is 1-100) and 0.1-50wt.% amino-modified or ammonium- modified polymer silicone of formula II (R<3> is methyl, etc.; R<4> and R<5> are each methyl, OH, etc.; (m+n) is 3000-20000 and (n)/(m) is (1/500) to (1/10000)). Touch feeling of whole hair is improved and split hair parts can efficiently be bonded by combinedly using the compound of formula I with the compound of formula II.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-208439

(43)公開日 平成8年(1996)8月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/06

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平7-34257	(71)出願人	000001959	
			株式会社資生堂	
(22)出願日	平成7年(1995)1月31日		東京都中央区銀座7丁目5番5号	
		(72)発明者	大村 孝之	
			神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地	株
			式会社資生堂第一リサーチセンター内	
٠.		(72)発明者	宮原 令二	
			神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地	株
			式会社資生堂第一リサーチセンター内	
		(72)発明者	村岡 志保	
			神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地	株
			式会社資生堂第一リサーチセンター内	
		(74)代理人	弁理士 舘野 千惠子	
	•			

(54) 【発明の名称】 毛髪化粧料

(57)【要約】

【目的】 毛髪の枝毛部分を効率よく接着させ、修復させることができると共に、毛髪全体の感触をよくするこ*

*とができる毛髪化粧料を提供する。

(A) 一般式(1):

【構成】 【化1】

$$\left\{
\begin{array}{c}
CH_{a} \\
CH_{a}
\end{array}
\right\} =
\left\{
\begin{array}{c}
CH_{a} \\
CH_{a}
\end{array}
\right$$

(式中、 R^1 および R^2 は、それぞれ炭素数 $2\sim 4$ の 2 価の炭化水素基を示し、aは $1\sim 1$ 000の数を示し、b, cはそれぞれ $0\sim 1$ 000の数を示す。ただし、b=c=0ではない。xは $1\sim 1$ 00の数を示す。) で表

されるポリシロキサン-オキシアルキレン共重合体と、(B)分子量が20万~150万のアミノ変性またはアンモニウム変性高分子シリコーンを含有させる。

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)および(B)を含有する ことを特徴とする毛髪化粧料。 * (A) 一般式(1) で表されるポリシロキサンーオキシ アルキレン共重合体の一種または二種以上。 【化1】

$$\left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{Si0} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{Si} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{Si} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{Si} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{CH}_{9}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{8} \\
\text{CH}_{9}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{9} \\
\text{CH}_{9}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c}
\text{CH}_{9$$

(式中、 R^1 および R^2 は、それぞれ炭素数 $2\sim4$ の2価の炭化水素基を示し、aは $1\sim1000$ の数を示し、b, cはそれぞれ $0\sim1000$ の数を示す。ただし、b=c=0ではない。xは $1\sim100$ の数を示す。) ※

※(B) 一般式(2) で表される分子量が20万~150 10 万のアミノ変性またはアンモニウム変性高分子シリコーンの一種または二種以上。

$$\mathbb{R}^{3}$$
 \mathbb{R}^{3} \mathbb{R}^{3}

[式中、R³ はメチル基または一部がフェニル基を表し、R⁴ はR⁵ と同一またはメチル基または水酸基を表す。R⁵ は式R⁶ Z {R⁶ は3から6の炭素原子を有する 20 2価のアルキレン基を表し、Zは-NR⁷ 2、-N⁴ R⁷ 3 A⁻、-NR⁷ (CH₂) 1 NR⁷ 2、-NR⁷ (CH₂) 1 N⁴ R⁷ 3 A⁻ および-NR⁷ (CH₂) 1 N (R⁷) C=O (R⁸) (R⁷ は水素または1から4の炭素原子を有するアルキル基を表し、R⁸ は1から4の炭素原子を有するアルキル基を表し、Aは塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を表し、Aは塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を表し、aは2から6の整数である。)からなる群から選ばれる1価の基を表す。}で表されるアミノ基またはアンモニウム基を有する置換基を表し、mおよびnはそれぞれ正の整数で、m+nは3,000~20,3000の整数を表し、n/mは1/500~1/10,000である。]

【請求項2】 成分(A)を0.1~50.0重量% と、成分(B)を0.1~50.0重量%含有する請求 項1記載の毛髪化粧料。

【請求項3】 成分(A)を0.5~30.0重量% と、成分(B)を2.0~30.0重量%含有する請求 項2記載の毛髪化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は毛髪化粧料に関し、更に 詳細には、毛髪の枝毛部分を接着させ、修復させること ができる毛髪化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来、毛髪の枝毛部分をコートすることを目的として、毛髪化粧料にジメチルシリコーンガム、ポリビニルピロリドン系ポリマー、アクリル酸系ポリマー、多糖類、ポリ

ペプチド等が配合されている。また最近では、ポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体の一種と、シリコーン誘導体とを併用した毛髪化粧料が、感触が良好で、枝毛部分の接着に優れているという報告がなされている(特開平6-157247号公報)。しかしながら、これらの方法では、感触は良好であるものの、枝毛部分の接着効果はいまだ不完全であった。また、他の高分子化合物を配合した場合には、接着効果はあるものの、一度はがれてしまうと、その効果は再現できないばかりでなく、きしみ、パサつき、ゴワつき等の感触面での問題が多く、しかも、フレーキング等、外観上の問題もあった。従って、これらの問題点を解決し、枝毛部分を効率良く接着することができると共に、毛髪に良好な感触を付与する毛髪化粧料が望まれていた。

[0003]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本発明者らは鋭意研究を行った結果、特定のポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体と、高分子量のアミノ変性またはアンモニウム変性高分子シリコーンを組み合わせて用いれば、毛髪全体の感触を向上させ、しかも枝毛部分を効率よく接着させることのできる毛髪化粧料が得られることを見い出し、本発明を完成した。

【0004】すなわち、本発明は、次の成分(A) および(B) を含有することを特徴とする毛髪化粧料である。

【0005】(A) 一般式(1) で表されるポリシロキサン-オキシアルキレン共重合体の一種または二種以上。

[0006]

[化3]

$$\begin{array}{c|c}
3 & CH_{5} \\
\hline
R^{1} & CH_{5} \\
\hline
Si0 \\
CH_{3} \\
CH_{3}
\end{array}
\begin{array}{c}
CH_{5} \\
Si - R^{2}0 - (C_{2}H_{4}0)_{b}(C_{8}H_{6}0)_{c} \\
\hline
X
\end{array}$$
... (1)

【0007】 (式中、R1およびR2は、それぞれ炭素数 2~4の2価の炭化水素基を示し、aは1~1000の 数を示し、b、cはそれぞれ0~1000の数を示す。 ただし、b=c=0ではない。xは1~100の数を示 す。)

* 10 (R3

30

【0010】 [式中、R³はメチル基または一部がフェ ニル基を表し、R⁴はR⁵と同一またはメチル基または水 酸基を表す。R⁶は式R⁶Z{R⁶は3から6の炭素原子 を有する2価のアルキレン基を表し、2は-NR12、- $N^{+}R^{7}_{3}A^{-}$, $-NR^{7}$ (CH₂) NR^{7}_{2} , $-NR^{7}$ (CH 20 2) N+R¹3A-および-NR¹ (CH₂) N (R¹) C= O(R⁸)(R⁷は水素または1から4の炭素原子を有す るアルキル基を表し、R®は1から4の炭素原子を有す るアルキル基を表し、Aは塩素原子、臭素原子またはヨ ウ素原子を表し、aは2から6の整数である。) からな る群から選ばれる1価の基を表す。} で表されるアミノ 基またはアンモニウム基を有する置換基を表し、mおよ びnはそれぞれ正の整数で、m+nは3,000~2 0,000の整数を表し、n/mは1/500~1/1 0,000である。]

【0011】本発明で用いられる(A)成分のポリシロ キサンーオキシアルキレン共重合体は、前記一般式 (1) で表されるものであり、これらのうち、特に、式 中、aおよびb+cがそれぞれ10~500、xが1~ 50のものが好ましい。

【0012】これら(A)成分は、全組成中に0.1~ 50.0重量%、特に0.5~30.0重量%配合する のが好ましい。0. 1 重量%未満では充分な効果が得ら れず、50.0重量%を超えると使用感に劣り、安定性 も悪くなるので好ましくない。

【0013】本発明のポリシロキサンーオキシアルキレ ン共重合体は、反応性末端基を有するポリオキシアルキ レン化合物と、このポリオキシアルキレン化合物の反応 性末端基と反応する末端基を有するジヒドロカルビルシ ロキサン液体とを反応せしめることによって製造するこ とができる。本発明のポリシロキサンーオキシアルキレ ン共重合体としては、例えば、日本ユニカー株式会社製 の商品名Silwet F-178シリーズとして市販されているも のが挙げられる。

【0014】本発明で用いられる(B)成分の上記一般 50 あり、多量に用いたり長い間連用しても頭髪、頭皮のベ

[0009] 【化4】

*【0008】(B)一般式(2)で表される分子量が2

分子シリコーンの一種または二種以上。

0万~150万のアミノ変性またはアンモニウム変性高

式(2)で表される分子量が20万~150万のアミノ 変性またはアンモニウム変性高分子シリコーンは、m+ nが3,000~20,000であり、好ましくは、 4,000~10,000である。3,000未満だと 油状で、毛髪損傷防止効果が不十分であり、20,00 0を超えるとシリコーン油等の他の原料に溶解しにくく なり、化粧料あるいは洗浄剤に配合することが難しい。 すなわち特開昭58-210005号公報によるとm+ nが1から2,000のアミノ基およびアンモニウム基 を有するシリコーンを毛髪化粧料に配合することは既に 知られている。しかしながら、これらのシリコーンは油 状のものであり、毛髪損傷防止効果は不十分なものであ る。また本発明のアミノ変性またはアンモニウム変性高 分子シリコーンの分子量は、20万~150万である。 20万未満では、ゴム状でなくなり、べたつきを生じ、 150万を超えると、液状シリコーンオイル、イソパラ フィン等の溶剤に対しての溶解性が悪くなる。

【0015】また、一般式(2)で表されるアミノ変性 またはアンモニウム変性高分子シリコーンのn/mは1 /500~1/10,000であり、より好ましくは1 /500~1/2,000である。1/500を超える とシリコーン中のアミノ基またはアンモニウム基の含有 率が高くなり、製造時に架橋反応等が起きたり、また原 料臭の点からも好ましくない。1/10,000未満で は、毛髪に対する相互作用が不十分となり、毛髪損傷防 止効果の持続性が悪くなる。

【0016】成分(B)のアミノ変性またはアンモニウ ム変性高分子シリコーンは、一般のアミノ変性またはア ンモニウム変性シリコーンと同じ製造法で作ることがで きる。例えばァーアミノプロピルメチルジエトキシシラ ンと環状ジメチルポリシロキサンとヘキサメチルジシロ キサンとをアルカリ触媒下に重縮合反応させることによ って作ることができる。本発明で使用するアミノ変性ま たはアンモニウム変性高分子シリコーンは軟質ゴム状で

タツキがなく、優れた光沢を与え、滑らかな感触を付与 し、毛髪の損傷を防止することができる極めて優秀な毛 髪化粧料とすることができる。

【0017】本発明におけるアミノ変性またはアンモニ ウム変性高分子シリコーンの配合量は、毛髪化粧料全量 中の0.1~50.0重量%、好ましくは2.0~3 0. 0 重量%である。0. 1 重量%未満では十分な効果 が得られず、50.0重量%を超えると溶解しにくくな る。特に、この化粧料をリンス効果剤として用いる時 は、毛髪用化粧料総重量当たり0.1~10.0重量 %、好ましくは0.2~8.0重量%である。0.1重 量%未満では十分な効果が得られず、逆に10.0重量 %を超えるとアミノ変性またはアンモニウム変性高分子 シリコーンの溶解性が悪くなり好ましくない。

【0018】本発明のアミノ変性またはアンモニウム変 性高分子シリコーンを組成物中に配合する場合、液状の 油に溶解して配合することが好ましい。もちろん、毛髪 用組成物中に別々に配合して系中で溶解させてもよい。 液状油としては、鎖状シリコーンや環状シリコーンまた はイソパラフィン系炭化水素等を挙げることができる。 上記鎖状シリコーンは次の一般式で示すことができる。

[0019]

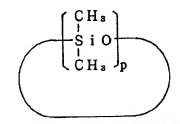
【化5】

$$CH_{3} - S i O = \begin{cases} CH_{3} \\ S i O \\ CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{CH_{3}} i - CH_{3}$$

【0020】(式中、mは0~650の整数を表す。) ルポリシロキサン (粘度0. 65~5cSt/25℃) 等が挙げられる。また、環状シリコーンは次の一般式で 示される。

[0021]

【化6】



【0022】(式中、pは3~7の整数を表す。)

【0023】これらの化合物の具体例としては、次の一 般名で称されている、オクタメチルシクロテトラシロキ サン、デカメチルシクロペンタシロキサンおよびテトラ デカメチルシクロヘキサシロキサン等が挙げられる。

【0024】イソパラフィン系炭化水素としては、常圧 における沸点が60~260℃の範囲にあるイソパラフ ィン系炭化水素を挙げることができ、例えば、エクソン 50 エステル、ポリオキシエチレングリセリル脂肪酸エステ

社製のアイソパーA(登録商標)、同C、同D、同E、 同G、同H、同K、同L、同M、シェル社のシェルゾー ル71 (登録商標)、フィリップ社のソルトール100 (登録商標) あるいは同130、同220等を挙げるこ とができる。

【0025】上記低沸点油は、任意の一種または二種以 上を用いることができ、合計の配合量がアミノ変性また はアンモニウム変性高分子シリコーンに対して1~50 倍(重量)が好ましく、毛髪化粧料組成物全量中の10 10 ~80 重量%となるように選ぶことが好ましい。また洗 浄剤として用いる時には20重量%以内が好ましい。

【0026】本発明の毛髪化粧料には上記の必須構成成 分の他に、目的に応じて本発明の効果を損なわない量 的、質的範囲内で、さらに流動パラフィン,スクワラ ン、ラノリン誘導体、高級アルコール、各種エステル 油、アポガド油、パーム油、牛脂、ホホパ油、シリコー ン油、ポリアルキレングリコールポリエーテルおよびそ のカルボン酸オリゴエステル化合物、テルペン系炭化水 素油などの油分、エチレングリコール、プロピレングリ コール, 1, 3-ブチレングリコール, グリセリン, ソ ルピトール、ポリエチレングリコール等の水溶性多価ア ルコール、ヒアルロン酸、コンドロイチン硫酸、ピロリ ドンカルボン酸塩等の保湿剤、紫外線吸収剤、紫外線散 乱剤、アクリル系樹脂、シリコーン樹脂、ポリピニルピ ロリドン等の樹脂類、大豆蛋白、ゼラチン、コラーゲ ン、絹フィブロイン、エラスチン等の蛋白または蛋白分 解物、エチルパラベン、プチルパラベン等の防腐剤、各 種アミノ酸、ビオチン、パントテン酸誘導体等の賦活 剤、 γ-オリザノール、デキストラン硫酸ナトリウム、 このような鎖状シリコーン油としては、例えば、ジメチ 30 ビタミンE誘導体、二コチン酸誘導体等の血行促進剤、 硫黄、チアントール等の抗脂漏剤、エタノール、イソプ ロパノール、テトラクロロジフルオロエタン等の希釈 剤、カルボキシビニルポリマー等の増粘剤、薬剤、香 料、色剤等を必要に応じて適宜配合してもよい。

> 【0027】本発明の剤型は任意であり、可溶化系、乳 化系、粉末分散系、油ー水の2層系、油ー水ー粉末の3 層系等いずれでも構わない。乳化系の場合は、アミノ変 性またはアンモニウム変性高分子シリコーンを含む油相 を乳化剤、例えばノニオン界面活性剤、カチオン界面活 40 性剤、アニオン界面活性剤またはそれらの混合物で乳化 して用いる。またその乳化する際、乳化剤を水溶性多価 アルコールに溶解し、アミノ変性またはアンモニウム変 性高分子シリコーンを含んだ油分を添加し乳化して乳化 組成物を作り、その組成物を水で希釈して乳化物を作る こともできる。

【0028】その場合に用いられる乳化剤としてはポリ オキシエチレンアルキルエーテル, ポリオキシエチレン アルキルフェニルエーテル, ポリオキシエチレンコレス テリルエーテル,ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸 7

8

ル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリエチレング リコール脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステ ル、ショ糖脂肪酸エステル、ポリエーテル変性シリコー ン等のノニオン活性剤、塩化ステアリルトリメチルアン モニウム、塩化ジステアリルジメチルアンモニウム、塩 化セチルトリメチルアンモニウム、塩化ペヘニルトリメ チルアンモニウム,塩化セチルピリジニウム等のカチオ ン活性剤、セチル硫酸ナトリウム、ポリオキシエチレン ラウリルエーテル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリ ウム、ヤシ油脂肪酸カリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウ 10 リンナトリウム等のアニオン活性剤が挙げられる。ま た、水溶性多価アルコールとしては、エチレングリコー ル,プロピレングリコール,1,3-プチレングリコー ル, 1, 4-プチレングリコール, ジプロピレングリコ ール、グリセリン、ジグリセリン、トリグリセリン、テ トラグリセリン, グルコース, マルトース, マルチトー ル, 蔗糖, フラクトース, キシリトール, ソルビトー ル,マルトトリオース,スレイトール,エリスリトー ル、澱粉、分解糖還元アルコール、ヒアルロン酸などで あり、これらの一種または二種以上が用いられる。

【0029】本発明の毛髪化粧料は、毛髪全体の感触を向上させることができ、しかも枝毛部分を効率よく接着させ、修復させることができるものである。

[0030]

[0036]

【実施例】次に、実施例を挙げて本発明を更に説明する*

*が、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 配合量は全て重量%である。

【0031】実施例1~5、比較例1~5

表1および表2に示す組成の毛髪化粧料を常法により製造し、その枝毛接着効果および感触について評価した。 結果を表1および表2に示す。

【0032】(評価方法)日本人女性枝毛毛髮30cm/5gを束にし、シャンプーした後、組成物を毛髪に約5g直接塗布した後かるくすすぐ。その後、ブラシ付ドライヤーで乾燥するまでブラッシングを行った。

【0033】接着効果:プラシを10回通した後の剥離 程度より評価を行った。

◎:接着していて全くはがれない。

○;接着していてはがれない。

□;接着しているが、わずかにはがれる。

△;接着しているが、ほとんどはがれる。

×;接着していない。

【0034】感触:

◎;総合的に非常に良い感触である。

20 () 総合的に良い感触である。

△;総合的にあまり良くない感触である。

×;総合的に非常に悪い感触である。

[0035]

【表1】

(5)

사이 본 선택 시 시 4~	実施例				
成分(重畳%) -	1	2	3	4	5
ポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体・¹	6	16	36	11	21
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(E0=60)	2	3	4	3	4
アンモニウム変性シリコーン*2	4	6	6	2	_
アミノ変性シリコーン・³	-	_	_	3	6
アミノ変性シリコーン*4	_	_	_	_	_
(商品名:トーレシリコーンSM8702C)					
アクリル樹脂アルカノールアミン液(50%)	_	_	_	_	-
ポリピニルピロリドン/					
酢酸ビニル共重合体	_	_	_	_	_
ポリビニルピロリドン/ジメチルアミノエチル					
メタクリレート共重合体	_	_	_	_	-
エタノール	_	_	-	_	_
イオン交換水	残部	残部	残部	残部	残部
	0	0	0	0	0
感触	0	0	0	0	0
		【表 2	:]		

比較例

(6)

特開平8-208439

成分(重量%) 2 3 4 5 1 ポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体*¹ 6 5 * リオキシエチレン硬化とマシ油(E0=60) 3 2 3 3 アンモニウム変性シリコーン*2 アミノ変性シリコーン*3 アミノ変性シリコーン** 10 (商品名: トーレシリコーンSM8702C) アクリル樹脂アルカノールアミン液(50%) ポリビニルピロリドン/ 酢酸ビニル共重合体 12 **ポリピニルピロリドン/ジメチルアミノエチル** メタクリレート共重合体 22 エタノール 42 82 50 残部 残部 残部 残部 残部 イオン交換水 枝毛接着効果 \triangle \triangle × 0 × ×

【0037】*1:一般式(1)中、R¹およびR²は-CH₂ CH(CH₃)CH₂-、a=50、b=40、c=40、x=10

【0038】*2:一般式(2)中、R3はメチル基、R4は 水酸基、R5は-(CH₂)₃N+(CH₃)₃Cl⁻、m=18000、n=2、分子 量:130万

【0039】*3:一般式(2)中、R³およびR⁴はメチル基、R⁵は-(CH₂)₃N(CH₃)₂、m=5000、n=5、分子量:3.7万

*【0040】*4:分子量:8000 【0041】実施例6 シャンプー

よび感触に優れたものであった。

下記組成のシャンプーを常法に従って製造した。得られたシャンプーを用いて洗髪し、実施例1と同様の条件でドライヤーを用いてプローしたところ、枝毛接着効果お

10

[0042]

(配合処方)

(1) N-ラウロイル-N'-カルポキシメチル-N'-

(2-ヒドロキシエチル) エチレンジアミンTEA塩 11.0 重量%

(2) ポリオキシエチレン(5) ラウリル

スルホコハク酸ジナトリウム

6.0

(3) ラウリン酸ジエタノールアミド

3. 0

(3)プラリン酸シエタノールノミト

(4) N - (2 - ドデシル) ヘキサデシルーN, N, N - トリメチルアンモニウムクロリド2. 0

(5) ヤシ油脂肪酸アミドプロピルベタイン

2. 0

(6) ポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体

. .

(一般式 (1) 中、R¹およびR²は-CH₂CH₂-、a=10、b=30、c=30、x=10 の化合物)

(7) アミノ変性高分子シリコーン

2. 0

(一般式 (2) 中、R³およびR⁴はメチル基、R⁵は-(CH₂)₃N(CH₃)(CH₂)₂N(CH₃

)2、m=10000、n=5、分子量:74万)

(8) 香料

0.3

残部

【0043】 実施例 7 ヘアクリーム

ろ、枝毛接着効果および感触に優れたものであった。

下記組成のヘアクリームを常法に従って製造した。得られたヘアクリームを実施例1と同様にして使用したとこ

(9) イオン交換水

[0044]

(配合処方)

(1) ポリシロキサン-オキシアルキレン共重合体

25.0 重量%

(一般式 (1) 中、R¹およびR²は-CH₂CH(CH₃)CH₂-、a=60、b=80、c=10、x =10の化合物)

(2) アミノ変性高分子シリコーン

(一般式 (2) 中、R3はメチル基、R1は水酸基、R5は-(CH2)3 N1 (CH3)3 Cl-、

m=18000、n=2、分子量:130万)

(3) グリセリン

3. 0

(4) ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (120EO)

3. 0

(5) N-メタクリロイルエチルN, N-ジメチルアンモニウム

 α -メチルカルボキシベタインメタクリル酸ステアリル共重合体 3.0

(6) エタノール

10.0

(7) ポリピニルアルコール

1. 0

(8) 香料

適量

(9) イオン交換水

残部

【0045】実施例8 トリートメントフォーム

*様にして使用したところ、枝毛接着効果および感触に優 れたものであった。

下記組成のトリートメントフォームを常法に従って製造 した。得られたトリートメントフォームを実施例1と同*

[0046]

(配合処方)

(1) ポリシロキサンーオキシアルキレン共重合体

4. 0 重量%

(一般式 (1) 中、R¹およびR²は-CH₂CH(CH₃)CH₂-、a=60、b=0、c=80、x=

80の化合物)

(2) ミリスチン酸オクチルドデシル

2. 0

(3) ジプロピレングリコール

2. 0 1. 0

(4) ステアリルトリメチルアンモニウムクロリド

4. 0

(5) アミノ変性高分子シリコーン (一般式(2)中、R3の10%がフェニル基で残りはメチル基、R1はメチル

基、R⁵ は-(CH₂)₃ N⁺ (CH₃)₃ Cl⁻、m-10000、n-2、分子量:74万)

(6) グリセリン

4. 0

(7) 流動パラフィン

5. 0

(8) モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン

1. 0

(9) エタノール (10) メチルパラペン 10.0

0.1

(11) 香料 (12) 噴射剤 (LPG) 0.2

10.0

(13) イオン交換水

残部

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の毛髪化粧 料は、毛髪の枝毛部分を効率よく接着させ、修復させる

ことができると共に、毛髪全体の感触をよくすることが できるものである。

THIS PAGE BLANK (USPTO)